

STEP
ONE

Teacher Training by
City of Glasgow
College in Vietnam

- 3.5 days Training (Each Major)
- 3 Days Teacher Training (each Major)
- 0.5 days Student Guest Lecture (each Major)
- GBP 5,000 each Major for a group of up to 35 Staff for each Major
- International Trainer
- Delivered in English (Ly Tu Truong to supply Translator)
- Multiple Choice Assessment
- Facilitator Guide/ Student Guide
- Case Studies for class room engagement



STEP
TWO

5 x Student Modules
in Vietnam

- 5 International Modules
- 24 hours each module (120 hours in total)
- 95 GBP per student
- Min. 10 students
- Delivered by your Locally trained Lecturers
- All materials and assessments supplied
- Delivered in Vietnamese or English
- Certificate Awarded by City of Glasgow College



Vietnamese College
Programme
Year 9 or Year 12

City of Glasgow
College tập huấn
giáo viên Việt Nam



5 x Modules cho SV
Việt Nam

- 3,5 ngày tập huấn giáo viên (mỗi ngành)
- Chi phí 5000 Bảng Anh cho nhóm 35 giáo viên mỗi ngành
- Tập huấn bằng tiếng Anh
- GV tham dự Kiểm tra trắc nghiệm
- Có tài liệu hướng dẫn cho GV và SV
- Có các lớp học giả định



SV học Hệ lớp 9 hoặc
12 ở các trường
Cao đẳng tại Việt Nam

- 5 module quốc tế
- Mỗi module 24 h
- Học phí 95 Bảng Anh /SV
- Tối thiểu 10 SV tham dự
- GV Việt Nam đứng lớp
- Giảng dạy bằng Tiếng Anh Hoặc Tiếng Việt
- Bằng cấp do City of Glasgow College cấp

- Điều kiện đầu vào: SV hoàn thành chương trình tối thiểu lớp 9 trở lên
- Nếu học bằng tiếng Anh thì Sv phải có chứng chỉ IELTS 4.0 hoặc tương đương
- SV phải học Toán hoặc vật lý ở bậc trung học cơ sở

Tổng quan về các module của Ngành Kỹ thuật Cơ khí của Trường City of Glassgow College

- Toán kỹ thuật (Mathematics)
- Ứng dụng Công nghệ thông tin trong kỹ thuật (Engineering: Applied Information Technology)
- Tĩnh học (Statics)
- Động lực học kỹ thuật cơ bản (Engineering Dynamics: An Introduction)
- Nhiệt chất lỏng (Thermofluid)
- Sức bền vật liệu (Strength of Materials)
- Động lực học kỹ thuật (Engineering Dynamics)
- Nhiệt động học kỹ thuật (Engineering ThermoDynamics)
- Thủy lực- khí nén
- Power Drives (Hệ thống Truyền động cơ khí)